Index of Claims

Appli	cati	on/Co	ntro	οĪ	No.
-------	------	-------	------	----	-----

10/627,398

Examiner Yong S. Chong Applicant(s)/Patent under Reexamination

MUKHERJEE ET AL.

Art Unit

1617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
<u> </u>		$\vdash$			_	- a (	_			$\dashv$
Final	Original	4/17/06								
	1 2 3 4	N								
	2	Z								
	3	N								
	4	N				L.				
	5	N								
	6	N								
	7	N								Ш
	8	N								
	9	N	L							
<u> </u>	10	N								
	11 12 13	N								
	12	N								
	13	N				_				_
<u> </u>	14 15	N	_			_				
<u> </u>	15	N	Ш	Ш		$\vdash$	Щ			Щ
<b> </b>	16 17	1				<u> </u>			<u> </u>	Щ
	17	-				_			_	_
	18	1								$\vdash$
	19	N				_				
<u> </u>	20	N	_			ļ			_	Щ
	21	-				_				Щ
	22 23	N		_						
	23	N			_	H				
	24	-			_	-				Н
<u> </u>	25 26	N			_			H	_	$\dashv$
<u></u>	27	N		_		$\vdash$	_	-		$\dashv$
	28				-	<del> </del>				$\dashv$
	29	-				-		-		-
	30	<u> </u>			_	├	_	-		$\dashv$
	31	-		_	-	$\vdash$	Н		_	Н
	32	N	$\vdash$	_		-	┝	-	<u> </u>	Н
	33	N	-	_	_	_	-		⊢	$\vdash$
<del></del>	34	N	$\vdash$	$\vdash$	Ι		$\vdash$		$\vdash$	Н
	35	N	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	Н	Н		Н
	36	N		$\vdash$	-					Н
	37	N		_						Н
	38	N	$\vdash$		Г	Г	Г	Г	Г	М
	39	1			Г	<u> </u>	П	Г	Г	П
	40	1			Г				<u> </u>	
	41	1								П
	42	1								
	43	-								
	44		L							
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50				_	Ι_				

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54 55									
ļ	55									
	56		Ш	$oxed{oxed}$						
<u> </u>	57			_					_	
<u></u>	58							_	_	_
	59		Ш							_
$\vdash$	60 61			_		_				_
_	62	$\dashv$	$\vdash$	_			_			
$\vdash$	63			-			-			
-	64	-	$\vdash$	H			Н			
-	65			_						_
	66		$\vdash$	Н				-		
	67			П						
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
ļ	75									
-	76 77			_						
-	78	_	_			_	_			
	79			$\vdash$		_			_	
	80			$\vdash$	-		_		$\vdash$	
	81	_	-	┝	-					-
	82		$\vdash$	Н				$\vdash$	_	_
	83						Н			$\vdash$
	84			Г	П	Г			Г	Т
	85									
	86									
	87									
	88						L			
<u></u>	89		lacksquare	<u> </u>	L	L			<u> </u>	L_
<u> </u>	90		ļ	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	91		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	┞_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92		-	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	93 94		$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	-	-
	95		H	-			-	├-	⊢	-
-	96	_		_	$\vdash$		├	┝	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	97		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	98			$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
	99					_	<del>                                     </del>	m	$\vdash$	$\vdash$
	100		П	Τ				Т	$\vdash$	$\vdash$

Te   Fig.   Fi	Claim
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	
104	101
104	102
104	103
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	104
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	105
108	106
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	107
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	108
111	109
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	110
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	111
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	112
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	113
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	114
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	115
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	110
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	117
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	110
121	120
124 125 126 127 128 129 130	121
124 125 126 127 128 129 130	122
124 125 126 127 128 129 130	123
127 128 129 130	124
127 128 129 130	125
127 128 129 130	126
128 129 130	127
129	128
130	129
	130
131	131
132 133	132
133	133
134	134
135 136	135
136	136
137 138	13/
138	138
140	140
141	141
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	148
149	149
150	150